



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-508

26/06/2018

ქ. თბილისი

#### ქ. ფოთში ფიზიკური პირი ირაკლი ხვთისიაშვილის ნახშირის ბრიკეტების საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ფიზიკური პირი ირაკლი ხვთისიაშვილის მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ფოთში ნახშირის ბრიკეტების საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

საწარმოს მშენებლობა დაგეგმილია ქ. ფოთში ჭავჭავაძის ქუჩა N168 (საკადასტრო კოდი: 04.01.02.337), 17287 კვადრატული მეტრი ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე. აღნიშნულ ტერიტორიაზე არსებობს რამდენიმე ნაგებობა, რომელთაგან ორი N1 20,6 კვ.მ და N5 – 95,8 კვ.მ გამოყენებული იქნება ადმინისტრაციული სივრცისათვის. დაგეგმილია დანარჩენი შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი. შავი ზღვის სანაპიროდან იგი დაშორებული 1200 მეტრით, ხოლო უახლოესი საცხოვრებელიდან 850 მეტრით.

ტერიტორია გამოირჩევა ტექნოგენური დატვირთვით. ახალი აუთვისებელი ტერიტორიების გამოყენება საჭიროებას არ წარმოადგენს. აღნიშნული ტერიტორიის გარშემო მდებარეობს საწარმოო შენობა-ნაგებობები. სამუშაო პროცესი ითვალისწინებს 24 საათიან გრაფიკს, წარმადობა კი შეადგენს 50 ტ/სთ.

საპროექტო ტერიტორიიდან ახლო მანძილზეა წყალმომარაგების და ელექტრომომარაგების სისტემები, ადგილზე მოეწყობა კანალიზაციის სისტემა, რომელიც მიუერთდება ფოთში მშენებარე საკანალიზაციო სისტემას.

ქარხნის მიერ ნაწარმოები ქვანახშირის ბრიკეტი მინიმუმამდე ამცირებს მავნე გამონაბოლქვის მოცულობას ატმოსფერულ ჰაერში. გამოშრობა წარმოების ბოლო საფეხურია, რაც ბრიკეტის ტენიანობის შემცირებას ემსახურება და შესაბამისად იზრდება ბრიკეტის ენერგო ღირებულება. ქვანახშირის ბრიკეტის წვა ხორციელდება ჭარბი ალის მიწოდებით.

წარმოების პროცესში არ იცვლება ნედლეულის მახასიათებლები, საბოლოო ბრიკეტის ხარისხი დამოკიდებულია შერეული ქვანახშირის პროპორციაზე და შერევის პროცესზე.

საწარმოო სათავსო იქნება დახურული ტიპის ანგარი, 1000 კვადრატულ მეტრზე ბეტონის საძირკველით, ანგარის სიმაღლე შეადგენს 8 მეტრს. სასაწყობო სივრცე მოიცავს ნახშირის შესანახ ორ მოედანს (ბაქანი), თითოეული 2500 კვადრატული მეტრის ფართობით და ასევე ბეტონის საძირკველით. აღნიშნული მოედნების გარშემო აშენდება 1 მეტრი სიმაღლის ბეტონის ღობურები მტვრის გავრცელების თავიდან აცილების უზრუნველსაყოფად. ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების რისკი არ ფიქსირდება.

ქარხანაში იფუნქციონირებს სამ ნაწილიანი შემკვრელი სისტემა. შემკვრელი სისტემის კომპონენტებია: მელასა (შაქრის ინდუსტრიის ნარჩენი), მჟავა და პლასტიზატორები. შემკვრელი სისტემა წარმოქმნის ძლიერ, წყალგამძლე ბრიკეტს, რომელიც შეიძლება დასაწყობდეს ღია სივრცეში ყველა წარმოების პროცესის გავლის შემდგომ. წარმოების პროცესი იწყება როდესაც სველი ნახშირი ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში. დამონტაჟებულია ორი სხვადასხვა ტიპის ბუნკერი. წარმოების პროცესში ანთრაციტის ქვანახშირი შეადგენს 80%-ს, ხოლო ბიტუმოვანი ქვანახშირი 20% . ქვანახშირის წვის ტემპერატურაა 105-120 C<sup>0</sup>-ს. საბოლოოდ ქვანახშირის ნარევი გადადის სამტვრევ წისქვილში, სადაც მასა იმსხვრევა 3 მილიმეტრის ზომის ნაწილაკებად და ტუმბოების საშუალებით მიეწოდება მელისა, მჟავა და პლასტიფიკატორები.

ნაგებობების დემონტაჟისა და მშენებლობის დროს მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება, ასევე ქვანახშირის ბრიკეტირების პროცესში მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა, ვინაიდან აღნიშნულ პროცესში გამოიყენება ქიმიური ნივთიერებები.

ბრიკეტების დამზადების პერიოდში გამოიყენება წიაღისეული საწვავი და მადანი, ამავდროულად წარმოების პროცესში მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ასევე მოსალოდნელია სამშენებლო სამუშაოებში ჩართული სატრანსპორტო საშუალებების მიერ ნიადაგის დაბინძურება.

აღნიშნული საქმიანობა დაგეგმილია შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან. არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. ვინაიდან აღნიშნული ტერიტორიის მახლობლად მდებარეობს სხვადასხვა საწარმოები, ასევე მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის 3 პუნქტის 3.6. ქვეპუნქტის და ასევე „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე“ (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, ქ. ფოთში ფიზიკური პირი ირაკლი ხვთისიაშვილის ნახშირის ბრიკეტირების საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ;
2. ფიზიკური პირი ირაკლი ხვთისიაშვილი ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ფიზიკური პირს ირაკლი ხვთისიაშვილს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ფიზიკური პირი ირაკლი ხვთისიაშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ფოთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;

6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი